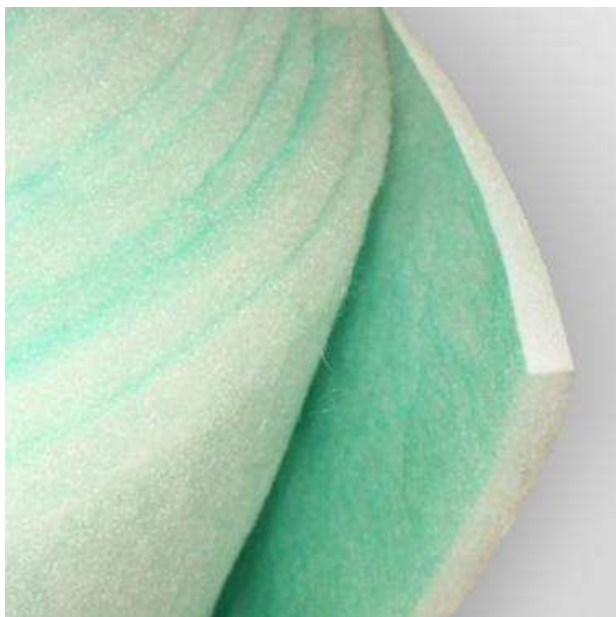


T 209 SV/140



KLASA	wg EN 779:2012: G3
	ISO Coarse 50%
GRUBOŚĆ	14 mm
NOMINALNA PRZEPUSTOWOŚĆ	5400 m³/h/m²
(prędkość przepływu)	1,5 m/s)
POCZĄTKOWA SKUTECZNOŚĆ FILTRACJI (E _m):	74 %
ŚREDNI STOPIEN FILTRACJI (A _m):	87,5 %
POCZĄTKOWY OPÓR CZYSTEGO FILTRA	35 Pa
ZALECANY OPÓR KOŃCOWY FILTRA DO WYMIANY	250 Pa
CHŁONNOŚĆ PYŁOWA	400 g/m²

MATERIAŁ

progresywnie nabudowywane 100% fibry poliestrowe, termicznie łączone, zabarwione na **ZIELONO** od strony WLOTU POWIETRZA, o wysokiej skuteczności działania od początku do końca okresu użytkowania. Wysoka wytrzymałość mechaniczna materiału gwarantuje stabilność wymiarową przez cały okres użytkowania, nawet przy wysokich wartościach przepływu. Zapewnia odporność na działanie środków chemicznych.

ZASTOSOWANIE

używana jako filtr wstępny oraz do produkcji filtrów: w kasetach, filtrach kieszeniowych, jako rękawy, fancelie. Znajduje zastosowanie w budynkach użyteczności publicznej oraz we wszystkich gałęziach przemysłu.

oferowana w rolkach szer 2m x 30mb
oraz formatki (NA ŻYCZENIE)

- ▶ WŁÓKNINA SYNTECYCZNA – 100% poliester
- ▶ BARDZO WYTRZYMAŁA MECHANICZNIE
- ▶ WYSOKA CHŁONNOŚĆ PYŁOWA
- ▶ NISKI SPADEK CIŚNIENIA
- ▶ DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ FILTRA
- ▶ NISKIE KOSZTY EKSPLOATACYJNE
- ▶ TRUDNOPALNA (F1 WG DIN 53438)

